Surface-modified aromatic polyamide fibre - comprises surface with inorganic solid particles having cation exchange capacity
Patent Assignee: TEIJIN LTD

Patent Family

Pat	ent Num	ber Kind	Date	Apı	plication	Number	Kind	Date	Week	Туре
JP	2216279	A	19900829	JP	88259516		A	19881017	199041	В
JP	2641271	B2	19970813	JP	88259516		A	19881017	199737	

Priority Applications (Number Kind Date): JP 88259516 A (19881017)

Patent Details

	Patent	Kind	Language	Page	Main	IPC		Filir	ng Notes	3	
JP	2641271	B2		5			Previous	Publ.	patent	JP	2216279

Abstract:

JP 2216279 A

The surface-modified wholly aromatic polyamide fibre has, on the surface of wholly aromatic polyamide fibre on which inorganic solid particles having cation exchange capacity are fixed, (a) a coating layer composed of polyoxyalkylene-contg. polyether compd. having 15 \deg .C or lower m.pt. and 10000 or higher mol. wt. and (b) additional coating layer composed of aliphatic lubricant incompatible with the polyether cpd., which has 900 or lower mol. wt. and/or silicone-based lubricant. USE/ADVANTAGE - The title material is used for reinforcing synthetic resins. The coating materials improves surface wear resistance of the wholly aromatic polyamide fibre without affecting its high tensile strength and modulus. In an example of aromatic polyamide fibre tow (1500 d/1000 f) prepd. from terephthaloyl dichloride, p-phenylene diamine and 3,4'-diamino-diphenylether on which 0.42 % o.w.f. (on wt. of fibre) of bentonite particles has been fixed was treated with aq. emulsion contg. 15 wt.% of solids composed of 10 wt.% of qlycerolbased polyether compd. (propylene oxide/ethylene oxide molar ratio 35/65, mol. wt. 30000), 50 wt.% of octyl palmitate, 22 wt.% of polyoxyethylene hydrogenated castor oil ether, 3 wt.% of polyoxyethylene lauryl ether, 5 wt.% of sodium dioctyl sulphosuccinate and 10 wt.% of dimethylpolysiloxane (viscosity 40 cst at 30 deg.C) to apply 3.5 % o.w.f of the solids to the fibre. (6pp Dwg.No.0/0)

Derwent World Patents Index
© 2003 Derwent Information Ltd. All rights reserved.
Dialog® File Number 351 Accession Number 8420961

99日本国特許庁(IP)

⑩ 特許出願公開

平2-216279 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)8月29日

D 06 M 15/53 11/08 11/36 D 01 F D 06 M 13/00

8521-4L 6791-4L

8521-4L 8521-4L

15/643 // D 06 M 101:36

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

⑤発明の名称

表面変性全芳香族ポリアミド繊維

②特 顧 昭63-259516

願 昭63(1988)10月17日 22出

@発 明

勿出 願 人

昭 大阪府茨木市耳原3丁目4番1号 帝人株式会社繊維加工

研究所内

₩

野

帝人株式会社

大阪府大阪市東区南本町1丁月11番地

郊代 理 人 弁理士 前田 純博

1. 発明の名称

表面変性全芳香族ポリアミド磁和

2. 特許請求の範囲

繊維表面に固体状のカチオン変換性及び非イオ ン吸着性の無機化合物が固複されてなる全芳香族 ポリアミド繊維の表面に15℃以上の温度で液状を 示す分子员 10000以上のポリオキシアルキレン含 行のポリエーテル系化合物からなる被膜を有し、 鉄被膜の上に該ポリエーテル系化合物と非相溶で かつ分子値が 900以下の膨肪底系罰制剤及び/又 はシリコーン系和滑削の圏を行することを特徴す る表面変性全芳香族ポリアミド繊維。

3. 発明の詳細な説明

< 産業上の利用分野>

本発明は裏面強度の改良された全芳香族ポリア ミド繊維に関する。更に詳しくは繊維束を撚り合 せて用いるコードやローブ等の用途において、そ の前途耗性に優れ、かつ燃糸強力保持事の優れた 全芳香族ポリアミド繊維を提供するものである。 <従来技術>

近年、全芳香族ポリアミド繊維は有機繊維の中 にあって、特に、高強力、高モジュラス、高耐熱 性、商耐源品性などといった優れた特性を生かし て器分野での新しい用途に実用化がなされてきて いる。

しかしながら、かかる繊維は分子の配向や結晶 性が高いが為に繊維輪方向には、その力学特性は 卓越した機能を発揮するものであるが、その反而、 繊維値と直角方向においては意外にもろいという 事実も明らかとなっている。

特に繊維同士の取過や他の物体との原過により、 容易にフィブリル化が生じ、繊維が摩耗しやすく、 従って藍糸のような工程を軽ると優位にあった強 カが大きく低下し、所謝、強力保持事が低いとい う欠点を示す。

これらの問題を解決する為に概系方法や概系条 件などの物理的な方法で改善しようという試みが なされているが繊維の表面特性との関係について

提案されているものは、未だ充分なものがないの が現状である。

<発明の目的>

本発明は従来のアラミド繊維の優れた特性をそのまま維持しながら、繊維の表面の性質を大きく 改良する方法について鋭趣研究した結果、ある特

ポリアミド繊維」である。

脳関表面に該無機化合物粒子を閉符させるには、 たとえば磁性表面が軟化した状態で該無機化合物 粒子を繊維表面に押し付けて繊維表面に強い込ませたのち脳椎を固化させることにより行うことが できる。すなわち妨出直接の全芳香族ポリアミド 繊維にカチォン交換性及び非イオン吸物性無機化 合物を吹き付けるかあるいは水にカチオン交換性 定の化合物で繊維の表面を変性させることによって繊維間の耐摩耗強度を従来になく著しく高めることができるという重大な事実を見い出し、本発明に到ったものである。

即ち、本発明の目的はコードやローブ等のように 燃糸加工を施して用いるような用途において、 耐摩耗性に 極めて 優れた表面を有する 職権を提供 し、従って 燃糸機における強力 保持率の高い 表面 変性 全芳香族 ポリアミド 繊維を提供せんとする ものである。

<発明の構成>

即ち、本発明は

及び非イオン吸管性無限化合物粒子を懸濁させた 懸濁液中に全芳香族ポリアミド繊維を投流せしめ て繊維表面に無限化合物粒子を付着させ、ついで 全芳香族ポリアミド繊維の2次転移点以上の温度 で熱延伸するか熱処理を施すなどの方法を用いる。

ポリオキシアルキレン含有のポリエーテル系化合物とはポリエチレングリコール、ポリテトラメチレングリコールである。これでは、アルキレングリコール類の一種又はそれるものはアクノール、エチレングリコール等の低級アルコールを出現物質としてこれにプロピレングリコールとを任意のモル比で共通合して高分子品化したものである。

ここには特に、その分子母が 10000以上で、目

の 化合物 を繊維用 知 理 剤 に 混合して 用 い て も よい 。 繊維 用 処理 剤 と して の 付 与 量 は 繊維 理 量 に 対 し て の . 1 ~ 5 重 量 % が 好 ま し い 。 付 与 量 は 化 合 物 (A) , 潤 滑 剤 (B) の 各 々 が 繊維 姫 量 に 対 し て の . 1 ~ 2 超 量 % 程 度 の 範 囲 が 好 ま し い 。

<発明の効果>

本発明は、概報の加工工程で系導がイド上を走行する際、その走行摩擦を起すことなく、従って走行降の毛羽、糸切れを起すことなく、又、全芳香族ポリアミド繊維の本来有する高値力、高モジュラスといった優れた特性を生かしたまま西の耐摩耗強度の高い全芳香族ポリアミド繊維を受供するものである。

< 実施例 >

以下に実施例によって本発明を具体的に説明する。

尚、本発明において評価に用いた特性値は次の 方法に従って制定した。

(1) 繊維表面の耐摩耗強さ

図-1に示すように1500デニール1000フィラメ

- (1) インストロン引張試験機を用い初長25cmの 編載サンプルを20℃。65%RHの雰囲気下で 引張速度10cm/分の条件で引張り切断強力を 調定して、これより繊維の強度(タ/de)を 求めた。
- (6) インストロン引張試験機を用い10cm当り40 ターンの下舊及び上数をかけた二本数コード を(1)と同様の測定条件で規定しコードの強度 (g/de)を求めた。

これらのコードの強度の疑権の強度に対する比から強力保持率を求めた。

(4) 総合判定

以上の朝定法により評価した結果を総合評価し 良~不良を〇~×で示した。

実施例1~3,比較例1~6

テレフタル體ジクロライドとパラフェニレンジアミン及び 3.4' - ジアミノジフェニルエーテルからなるパラ全秀循族ポリアミドを妨出し、水洗を鍛返し、ついで水洗機にペントナイト水分散液

ントの機能 Y の高端を一定回転 (500rpm) で回転 する円板 1. 2 に取りつけ、その繊維を滑車 3. 4 を通して A 点にて 獣数が 2 ターンとなるように 獣をかけて交差させ 500g の荷重 6 を掛けた滑車 5 に掛ける

尚A点での繊維の交差角は40°とし又繊維の級 り返し往復ストローク長は50mmとした。

このように繊維と繊維とを練返し類当させて改造切断までの時間を秒数で扱わし、耐摩託強さとして評価した。

(2) 走行摩擦係数

図2に示すように頒系パッケージ1から解析された繊維Yは系導ガイド2を軽て更にS状の強力コンペンセーター3で強力T 1を20gに調整し、表面和度11Sの60中の円筒状摩擦体4を接触角180°で接しその出側強力(T 2)を測定後、裏面速度300m/minの回転ローラー5を介して系來を走行せしめた。このときの摩擦係数をμー(1/π)in(T 2 / T 1)で算出した。

(3) 繊維強力保持率

を付着せしめて 500℃で熱延伸し非吸溶性のペントナイト 0.42 %を繊維表面に有するカチオン交換性及び非イオン吸替性の全芳香族ポリアミド場 値 (1500デニール1000フィラメント)を得た。

この全汚透低ポリアミド繊維の延伸の直後に表 1 に示す組成からなる15%の水系エマルジョンを付着固として固形分量が繊維重量に対して 3.5% となるように付与し、乾燥して摂取った。

群られた繊維を前記の評価方法により、評価した結理を要2に示した。

表 1

					実 施 }	7	比較例					
				11_	2	3	1	2	3_	4	5	
	(出発物質)	(PO/EOモル比)	(分子量)		ļ		ĺ	1				
ボ高 リカチ	グリセリン	35/65	30000	10	10		}		65	10	10	
羊芋		65/35	20000			10		-		}		
テル	ブタノール	63/33	20000			"			İ			
ĺ.		35/65	5000				10	L	L			
オクチルバルミテート (MW 368)				50	60	60	60	65		Ì		
トリメチロールプロパントリオレート (MW 926)										60		
POE (2) ピスフェノールAジラウレート (MW 680)										L	60	
POE (n) 硬化ヒマシ油					25	25	25	25	30	25	20	
POE(n)ラウリルエーテル								10			5	
ジオクチルスルホサクシネートNa					5	5	5	5	_5_	5	5	
40cst (於30℃) ジメチルシリコーン												

PO:プロピレンオキサイド POE:ポリオキシエチレン EO:エチレンオキサイド (2):オキシエチレンのモル数2 MW:分子量 Na:ナトリウム

-

	3	E ME E	94	此 败 例					
	1	2	3	1	2	3	4	5	6
繊維表面の耐摩耗強度(秒)	210	210	190	60	15	180	170	150	4
走行摩擦係数	0.28	0.30	0.32	0,29	0.28	0.41	0.40	0.44	0.28
強力保持率(%)	72	72	71	52	50	67	69	59	51
總合 評価	0	0	0	×	×	×	×	×	×

及2のうち比較例6は全芳香底ポリアミド繊維としてカチオン交換性及び非イオン吸着性無機化合物が付与されていない繊維について実施例1の組成の油剤を付与して同様に比較評価した結果を示した。

これらの結果より本発明が著しい効果を示すことが明らかである。

4. 図面の簡単な説明

図 1 は繊維表面の耐摩耗強さ測定接置の戦略図である。1.2 は円板、3.4.5 は滑車、6 は荷頭、A は繊維の交叉点、Y は繊維である。

図2は繊維の進行摩擦保数測定装置の概略図である。1はパッケージ、2は糸導ガイド、3は張カコンペンセーター、4は円町状摩擦体、5は四転ローラー、T:,Tzは低力測定器である。

特許出職人 帝 人 株 式 会 社 代 理 人 弁理士 前 田 輔 特

図(

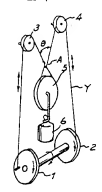


図 2

